

Vágópisztoly PVC csövekhez

PVC – és minden egyéb gumi, műanyag alapú csövekhez, cserélhető pengével, a kés szerszámacéliből készült, olajban edzve, gombnyomásra a kés visszahúzható

- Alacsony erőkéftési igény a különleges vágási geometriának köszönhetően
- Optimális erőátviteli mechanika
- Fáradtságmentes munkavégzés az ergonomikus markolatnak köszönhetően
- Lépésenkénti kés előtolás



Cikkszám	Ø	G	CSE
20 02 10	35-ig	550	1
20 02 11	Tartalék kés	120	6

Kevlár vágó olló

Kevlár szálak vágásához LWL (fény) kábeleknél, speciális vágási geometriával, szegecselt csuklóponttal, különleges bevonatú pengével. Precíziós köszörléssel és fogazattal, így megakadályozva a szálak elcsúszását és garantálva az egyenes, tiszta vágást



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 01 53	160	56	6

Puha nyelű villanszerelő olló

Az új HAUPA villanszerelő olló, viszonylag rövid pengével és különleges kivitelű nyéllel, mely a villanszerelői igényekhez lett kifejlesztve

- magas vágási teljesítmény alacsony erőkéftésnél
- csúszásmentes a rovátkolt fülnek köszönhetően
- ergonomikus (2 komponensű nyéllel)
- kábelcsupaszító résszel
- mikro fogazás
- rozsdamentes



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 01 55	140	62	6

Kevlár vágó olló

Kevlár szálak vágásához LWL (fény) kábeleknél, speciális vágási geometriával, szegecselt csuklóponttal, különleges bevonatú pengével.

- Kábelcsupaszító funkció
- Mikro fogazás
- Rozsdamentes



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 00 62	130	70	6

Telefon olló

Drótvágóval, fényes nikkell bevonattal, ívelt pengével, különösen erős PVC burkolattal

- Kábelcsupaszító funkcióval
- Mikro fogazás
- Rozsdamentes



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 00 64	130	70	6

Telefon olló

Hosszú szárral, lekerekített hegyekkel, sima vágófelülettel különösen erős PVC burkolattal, kábelcsupaszító funkcióval



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 00 66	130	70	6

Univerzális olló

Rozsdamentes nemesacéliből, markolat ütészálló műanyagból, az egyik penge enyhén fogazott, kábelekhöz, vékony lemezekhez, dróthoz, bőrhöz, kartonhoz, műanyaghoz, alumínium-, sárgaréz- és vörösréz fóliákhoz

- Nyitó rugóval és pengezárral
- Becsípődésgátlás
- Csavarral állítható tengely



Cikkszám	Hossz	Kábel-Ø	G	CSE
20 00 70	140	8	55	6
20 00 72	190	10	120	6

Szuper kábelolló

rozsdamentes nemesacéliből, Papagáj pófával, kézvédővel, reteszeltető élek



Cikkszám	Hossz	masszív mm²	finom mm²	G	CSE
20 00 84	180	4-5	50	115	6

Kábelvágó olló

Szerszámacéliből, maximális vágási teljesítmény a különleges vágási geometriának köszönhetően, többféle vezetékhez is használható



Cikkszám	Hossz	Ø	masszív mm²	finom mm²	G	CSE
20 01 05	215	20	25	70	325	1

Egykezes kábelolló hajlított fejjel

Kompromisszumok nélkül és erőteljesen vág az új HAUPA kábelvágó olló akár 25 mm \emptyset rézdrótot szinte minden nehézség nélkül egykezes használattal. Egy szabadalmaztatott kétfokozatú állítómű (20 10 00) a szerszám nyeleit tágra nyitott helyzetben is egy a kényelmes kézbe fogáshoz, és erőteljes vágáshoz megfelelő pozícióba hozza. Így nagy keresztmetszetű kábeleket is gyorsan és túl nagy erőfeszítés nélkül egy kézzel elvág.

A termék jellegzetességei:

- lézervágott alkatrészek speciális szénacélból, olajedzett, a magas precizitás miatt
- CNC- köszörült vágóél, induktív edzéssel a maximális vágóteljesítmény miatt
- csavaros összeállítás, után állítható, a hosszú élettartam érdekében a hosszabb élettartam miatt
- elegáns, ergonomikus design az optimális kezelhetőség miatt
- **finom erű műanyag** vezetékhez 18,9 külső \emptyset (120 mm²)



markolat nyitása beállítás nélkül



optimális erőfeszítés a markolat beállításával



első vágási fázis



markolat kioldás



második vágási fázis

Cikkszám	Hossz	\emptyset	mm ²	G	CSE
20 10 00	230	18,9-ig	120	480	1

Kábelolló hajlított fejjel

A fenti kábelolló kicsinyített változata ugyanolyan precíz és erőteljes **Finom erezésű műanyag** vezetékhez 16,9 mm-ig külső \emptyset (70 mm²)



Cikkszám	Hossz	\emptyset	mm ²	G	CSE
20 10 02	180	16,9-ig	70	230	1

2K oldaltcsípő fogók DIN 5749 szerint

Speciális szerszámacélból, kovácsolt és nemesített, az élek induktív módon edzve, 2 komponensű nyéllel és kéz lecsúszás elleni védelemmel, krómozott, polírozott fej, lágy és kemény drótokhoz (**Kínálatunk állandó raktárkészletből**)



Cikkszám	Hossz	lágy	kemény	G	CSE
21 00 67	140	4,0	1,8	150	1
21 00 68	160	4,0	2,0	180	1

2K erősített oldaltcsípő fogók DIN 5749 szerint

Speciális szerszámacélból, kovácsolt és nemesített, az élek induktív módon edzve, 2 komponensű nyéllel és kéz lecsúszás elleni védelemmel, krómozott, polírozott fej, lágy és kemény drótokhoz (**Kínálatunk állandó raktárkészletből**)



Cikkszám	Hossz	lágy	kemény	G	CSE
21 01 57	180	4,0	2,7	293	1
21 01 58	200	4,2	3,0	310	1

Kábelvágó

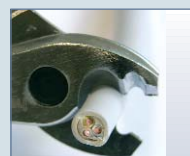
Króm-vanádium, olló szerű vágás, elfáradás mentes kezelhetőség rugós csuklóval, önnyló, rögzítési lehetőséggel, kitűnő vágási teljesítmény alacsony erőfeszítés mellett, élvédővel, réz és alumínium kábelekhöz



Cikkszám	Hossz	\emptyset	G	CSE
20 00 86	170	10-ig	230	1
20 00 88	230	15-ig	485	1

Kábelvágó

Kábelvágó króm-vanádium acélból, kitűnő vágási teljesítmény alacsony erőfeszítés mellett, ergonomikus markolati burkolat, kiegészítő kábelcsupaszítási funkció a fej elülső felében, 180° nyitási lehetőség által kábelcsupaszító késként is használható. Réz és alumínium kábelekhöz



Vágás



Burkolat felvágása



Csupaszítás

Cikkszám	Hossz	\emptyset	G	CSE
20 10 86	180	10-ig	230	1
20 10 88	240	18-ig	485	1

Kábelvágó ollók

Szalagkábel vágó olló

Szalagkábelek vágásához, ütközővel a derékszögű vágás érdekében, szerszámtest nagy szilárdságú acélból, edzett vágókések, Barnított felülettel, vágási alátétek üvegszállal erősített műanyagból. Vágási tartomány: 80,5 mm-ig, max. szélesség. 64 ér, 0,5 mm² ér keresztmetszetig



Cikkszám	Hossz	mm	G	CSE
20 00 75	240	80,5-ig	350	1

Kábelvágó

Réz- és alumínium kábelekhez, alumínium cső nyéllel, lágy gumimarkolattal, egy- és – több erű kábelekhez, edzett vágó élekkel, precíziós markolattal, sima, tiszta vágási felületet eredményez, kenődés és becsípődés mentesen, alacsony erőfelfejtési igényvel, a kedvező áttételezésnek és a jó vágási geometriának köszönhetően, csekély súlyú



Cikkszám	Hossz	Kábel-Ø	mm ²	G	CSE
20 00 87	500	27	150	1100	1

Kábelvágó

Kábelvágó olló réz- és alumíniumkábelhez max 20 mm²-ig vágási teljesítmény kb. 125 mm² (Cu-Al), síkköszörült rozsdálló kések nemesített Cr-V-acélból, ütészálló lakkozott, edzett cső nyéllel, sarló formájú lekerekített kések biztos és precíz vágás, magas fokú stabilitás a legalacsonyabb önsúly mellett



Cikkszám	Hossz	Kábel-Ø	G	CSE
20 00 73	300	20	20 00 73/MK 700	1
20 00 95	530	35	20 00 95/MK 1400	1
20 00 99	780	50	20 00 99/MK 2700	1

Kábelvágó olló

Emelő áttétellel, kés különleges ötvöztött acélból, kovácsolt, cserélhető, Torzításmentes vágás réz- és alumínium kábeleknel 24 mm átmérőig és max. 120 mm², össz keresztmetszetig



Cikkszám	Hossz	Kábel-Ø	mm ²	G	CSE
20 00 76	600	24	120	1950	1
20 01 02	Pótféjet	24	120	355	1

Kábelvágó olló

Emelő áttétellel, edzett, kés különleges ötvöztött acélból, kovácsolt, cserélhető, Torzításmentes vágás réz- és alumínium kábeleknel 40 mm átmérőig és max. 400 mm² teljes keresztmetszetig



Cikkszám	Hossz	Kábel-Ø	mm ²	G	CSE
20 01 00	980	40	400	4040	1
20 01 04	Pótféjet	40	400	630	1

Drótsodronyvágo

Drótsodronyvágo

- Cu- és Al- kábelekhez 10 mm²
- ACSR Ø 6 mm
- Tömör Ø 4 mm
- Kábelekhez és köracélhoz is alkalmas
- Alkalmas szabadvezetéksodronyok vágásához, tehermentesítő drót használata esetén
- Nyitórugóval és nyitókilincsel
- Különleges vágási geometriája megakadályozza a drótsodrony kifeszítését



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 01 73	180	300	1

Drótsodronyvágo

- Cu- és Al- kábelekhez 95 mm²
- ACSR Ø 10 mm
- Tömör Ø 6 mm
- Kábelekhez és köracélhoz is alkalmas
- Különleges vágási geometriája megakadályozza a drótsodrony kifeszítését
- Alkalmas szabadvezetéksodronyok vágásához, tehermentesítő drót használata esetén
- Cserélhető késfejjel



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 01 75	360	700	1

Drótsodronyvágo

- Cu- és Al- kábelekhez 150 mm²
- ACSR Ø 14 mm
- Tömör Ø 9 mm
- Kábelekhez és köracélhoz is alkalmas
- Különleges vágási geometriája megakadályozza a drótsodrony kifeszítését
- Alkalmas szabadvezetéksodronyok vágásához, tehermentesítő drót használata esetén
- a szögben álló vágóhegyek lehetővé teszik egyes sodronyszálak vágását is
- Optimális áttétel a nagy vágási teljesítményért
- Cserélhető késfejjel



Cikkszám	Hossz	G	CSE
20 01 81	600	2100	1

1000 V feszültségig szigetelt kábelvágókat a 115. és 116. oldalon találhat

haupa®

... megoldások, melyek meggyőzik

INFO

Kábelvágók

Ezek a kábelvágók csúcstermékek. Lehetővé teszik a sorja mentes vágást, nagyobb kábelkeresztmetszetek esetén is, nagy erő kifejtés nélkül, a kifinomult műszaki megoldásoknak köszönhetően, mint tűgörgős csapágyazás, különleges vágási geometria vagy optimalizált excenter mű. A robosztus kovácsolt fogazás és csapágyazás is mind hosszú élettartamot eredményeznek, alacsony karbantartási igény mellett.

Kábelvágó

Különösen könnyen működtethető kábelvágó tűgörgős excenter áttétellel mindennapos használatra 34 mm Ø-ig. Rendkívül tartós szerszám



Cikkszám 20 01 11

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	185 mm ²	34 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	240 mm ²	34 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	240 mm ²	34 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		34 mm Ø
Méret:	250 x 105 mm		
Súly:	0,75 kg		

Kábelvágó

Praktikus egy- és kétkezes használatú szerszám, könnyű működtetésű és robosztus mechanikával, mindennapos használatra 52 mm Ø-ig, minden mozgó alkatrésze edzett acélból készült



Cikkszám 20 01 12

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	450 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		52 mm Ø
Méret:	320 x 140 mm		
Súly:	1,0 kg		

Kábelvágó excenteres áttétellel

Kábelvágó

Különösen könnyen működtethető kábelvágó tűgörgős excenter áttétellel mindennapos használatra 35 mm Ø-ig. Rendkívül tartós szerszám



Cikkszám 20 01 13

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	240 mm ²	35 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	240 mm ²	35 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	300 mm ²	35 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		35 mm Ø
Méret:	250 x 110 mm		
Súly:	0,9 kg		

Kábelvágó

Uj

Különösen könnyen működtethető kábelvágó tűgörgős excenter áttétellel mindennapos használatra 45 mm Ø-ig. Rendkívül tartós szerszám



Cikkszám 20 01 77

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	300 mm ²	45 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	240 mm ²	45 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	300 mm ²	45 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		45 mm Ø
Méret:	260 x 110 mm		
Súly:	0,95 kg		

Kábelvágó

Különösen könnyen működtethető kábelvágó tűgörgős excenter áttétellel mindennapos használatra 52 mm Ø-ig. Rendkívül tartós szerszám



Cikkszám 20 01 14

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	480 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	500 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		52 mm Ø
Méret:	325 x 145 mm		
Súly:	1,2 kg		

Kábelvágó excenteres áttétellel

Kábelvágó

Csaknem teljes mértékben gondozásmentes, kétkezes használatú kábelvágó 62 mm Ø-ig, könnyű működtetésű a tűgörgős excenter mechanikánk köszönhetően, széles körűen felhasználható



Cikkszám 20 01 15

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	750 mm ²	62 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	750 mm ²	62 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	750 mm ²	62 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		62 mm Ø
Méret:	410 x 160 mm		
Súly:	2,0 kg		

Kábelvágó

Csaknem teljes mértékben gondozásmentes minőségű szerszám 80 mm Ø-ig használható, könnyű működtetésű a tűgörgős excenter mechanikánk köszönhetően, **acéllemez burkolatú kábelekhöz valamint lágyacél erősítésű kábelekhöz ST 52 is alkalmas.** A markolatba integrált fésűvel a fogak tisztításához



Cikkszám 20 01 19

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	1000 mm ²	80 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	1000 mm ²	80 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	1000 mm ²	80 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		80 mm Ø
Méret:	610 x 190 mm		
Súly:	3,0 kg		

Kábelvágó

Csaknem teljes mértékben gondozásmentes minőségű szerszám 100 mm Ø-ig használható, könnyű működtetésű a tűgörgős excenter mechanikánk köszönhetően, **acéllemez burkolatú kábelekhöz valamint lágyacél erősítésű kábelekhöz ST 52 is alkalmas.** A markolatba integrált fésűvel a fogak tisztításához



Cikkszám 20 01 79

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	1400 mm ²	100 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	1400 mm ²	100 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	1400 mm ²	100 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		100 mm Ø
Méret:	610 x 190 mm		
Súly:	3,0 kg		

Speciális kábelvágó

Speciális kábelvágó

Adat- és telefonkábelekhöz 75 mm átmérőig, nagyfokú stabilitás és kiváló vágásminőség a speciális vágási geometriának köszönhetően, könnyű működtetés a tűgörgős mechanika jóvoltából, nem alkalmas acéldrótokhoz és erős ezretű áramellátó vezetékhez (EVU, stb.)



Cikkszám 20 01 16

Vágási tartomány:	Cu vezeték finoman erezett	300 mm ²	75 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		75 mm Ø
Méret:	370 x 175 mm		
Súly:	1,5 kg		

Kábelvágó kicserélhető vágórészsel

Uj

Torzulás-sorzajmentesen vág vörösréz- és alumíniumkábel 50 mm l-ig. A nagyteljesítményű excenteres áttétel gondoskodik az optimális vágási geometriáról. Az egykezes univerzális kábelvágó szabadalmaztatott felépítésű cserélhető vágórészsel. Ebből új lehetőségek adódnak, a különböző vágási feladatokhoz optimális anyag/ formai kialakítás.

Mindenfajta acélköpenyű, -erősítésű sodronyok, kábelek és tömlők egyaránt vágathatók ezzel a szerszámmal. Kopás- vagy felhasználási terület váltása esetén csak a vágó részeket kell kicserélni. Az új 12/14 mm széles hajtómű megfelel a legerősebb igénybevételnek is. A munkavégző kar kettős túrcsapággal van ellátva. A fogak tisztításához külön fésűvel rendelkezik a szerszám.

Komplett készlet:

- Univerzális kábelvágó
- 1 pár vágórész S1 (Cikkszám 20 0178/S1)
- Tisztító fésű



Cikkszám 20 01 78

Univerzális vágórész

Cikkszám	Felhasználás	Keresztmetszet	Átmérő	Felépítés	G	CSE
20 01 78/S1	AL/CU	300 mm ²	50 mm		100	1 pár
	rugalmas acélsodronyok	95 mm ²	14 mm			
	Niro sodronyok		8 mm	19/1		
	ACSR DIN 48 204	150/25 mm ²	20 mm	7/2,1 mm		
	acél erősítésű tömlő		50 mm			

A legrugalmasabb acélsodronyok esetén előfordulhat minimális torzulás, enyhén sarkos vágási kép, megnövekedett erőfejlesztési igény

További tartozékok a kábelvágóhoz cikkszám 20 01 78

Cikkszám	Felhasználás	Keresztmetszet	Átmérő	Felépítés	G	CSE
20 01 78/B	AL/CU	150 mm ²	30 mm		100	1 pár
	Rugalmas acélsodronyok	70 mm ²	12 mm			
	Tartó sodronykábel	70/300 mm ²	12/30 mm	Tipus 8		
	ACSR DIN 48 204	70/12 mm ²	11,7 mm	7/1,44 mm		
20 01 78/C	AL/CU	350 mm ²	50 mm		100	1 pár
	Tiszta vágás és alacsony erőfejlesztési igény nagy keresztmetszetek esetén is, nagy rugalmasságú vezetékhez alkalmas; acélhoz nem használható					
20 01 78/S	AL/CU	350 mm ²	50 mm		100	1 pár
	Rugalmas acélsodronyok	95 mm ²	16 mm			
	Kábel lágy acélburkolattal	240 mm ²	50 mm			
	Tiszta vágás és normális erőfejlesztési igény					
20 01 78/S2	AL/CU	200 mm ²	50 mm		100	1 pár
	Rugalmas acélsodronyok	95 mm ²	14 mm			
	Niro sodronyok		8 mm	19/1		
	ACSR DIN 48 204	300/50 mm ²	24,5 mm	7/3 mm		
	Acél erősítésű tömlő		50 mm			
	Építési acél 235JR+AR		10 mm	Tömör anyagú		
	Csavarak		8 mm	8.8		

Nagy rugalmasságú acélsodronyok esetén torzulás lehetősége fennáll, enyhén sarkos vágási kép, nagyobb erőfejlesztési igény

haupa

... megoldások, melyek meggyőzik

Front kábelvágó

Front kábelvágó

Kábelvágó Ø 25 mm réz- és alumíniumkábelek torzításmentes vágására. Optimális áttétellel, a reteszár feloldása minden vágópozícióban lehetséges



Cikkszám 20 01 24

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	120 mm ²	25 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	120 mm ²	25 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	120 mm ²	25 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		25 mm Ø
Méret:	245 x 100 mm		
Súly:	0,9 kg		

Front kábelvágó

Kábelvágó Ø 34 mm-es átmérujú réz- és alumíniumkábelek vágására. A reteszár feloldása minden vágópozícióban lehetséges



Cikkszám 20 01 26

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	185 mm ²	34 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	185 mm ²	34 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	240 mm ²	34 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		34 mm Ø
Méret:	330 x 135 mm		
Súly:	1,3 kg		

Front kábelvágó

Nagyon könnyű járású egy- és kétkézes kábelvágó, kitűnő torzításmentes vágásminőség finoman erezett vezetékknél is. Kiváló, szinte kopásmentes excenter mű, a forgó kés reteszélése minden pozícióban oldható, vágási tartomány 35 mm-ig



Cikkszám 20 01 31

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	240 mm ²	35 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	240 mm ²	35 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	300 mm ²	35 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		35 mm Ø
Méret:	330 x 135 mm		
Súly:	1,4 kg		

Front kábelvágó

Könnyű járású kétkézes front kábelvágó szabadalmazott excenter művel, nagy keresztmetszeteknél is kitűnő, torzításmentes vágási minőség a forgó kés reteszélése minden pozícióban oldható, vágási tartomány 55 mm átmérőig



Cikkszám 20 01 51

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	550 mm ²	55 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	550 mm ²	55 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	550 mm ²	55 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		55 mm Ø
Méret:	485 x 195 mm		
Súly:	3,0 kg		

Racsnis kábelvágó

Kábelvágó

alumínium- és rézkábelek vágására 32 mm átmérőig, racsnis áttétellel



Cikkszám 20 00 89

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	185 mm ²	32 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	185 mm ²	32 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	240 mm ²	32 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		34 mm Ø
Méret:	230 mm		
Súly:	0,75 kg		

Kábelvágó

alumínium- és rézkábelek vágására 52 mm átmérőig, racsnis áttétellel



Cikkszám 20 01 83

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	450 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		52 mm Ø
Méret:	280 mm		
Súly:	0,9 kg		

Kézi kábelvágó

Al- és Cu kábelekhez 52 mm átmérőig



Cikkszám 20 01 17

Vágási tartomány:	Cu/Al vezeték több erű	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu/Al vezeték szektorformájú	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett	400 mm ²	52 mm Ø
	Cu vezeték finoman erezett vagy Telekommunikációs kábel		52 mm Ø
Méret:	280 x 120 mm		
Súly:	0,73 kg		

Cikkszám	20 01 11	20 01 12	20 01 13	20 01 77	20 01 14	20 01 16	20 01 15	20 01 19	20 01 79
Ø	oldal 8	oldal 8	oldal 8	oldal 8	oldal 8	oldal 9	oldal 9	oldal 9	oldal 9
	Cu/Al 185 mm ² 34 mm Ø	Cu/Al 400 mm ² 52 mm Ø	Cu/Al 240 mm ² 35 mm Ø	Cu/Al 300 mm ² 45 mm Ø	Cu/Al 400 mm ² 52 mm Ø		Cu/Al 750 mm ² 62 mm Ø	Cu/Al 1000 mm ² 80 mm Ø	Cu/Al 1400 mm ² 100 mm Ø
	Cu/Al 240 mm ² 34 mm Ø	Cu/Al 400 mm ² 52 mm Ø	Cu/Al 240 mm ² 35 mm Ø	Cu/Al 300 mm ² 45 mm Ø	Cu/Al 480 mm ² 52 mm Ø		Cu/Al 750 mm ² 62 mm Ø	Cu/Al 1000 mm ² 80 mm Ø	Cu/Al 1400 mm ² 100 mm Ø
	Cu/Al 240 mm ² 34 mm Ø	Cu/Al 450 mm ² 52 mm Ø	Cu/Al 300 mm ² 35 mm Ø	Cu/Al 300 mm ² 45 mm Ø	Cu/Al 500 mm ² 52 mm Ø	Cu/Al 300 mm ² 75 mm Ø	Cu/Al 750 mm ² 62 mm Ø	Cu/Al 1000 mm ² 80 mm Ø	Cu/Al 1400 mm ² 100 mm Ø

Hidraulikus kábelvágók

Hidraulikus sodronykötél vágó

Vágófej 180° forgatható, kézi visszaeresztés, könnyű és kompakt felépítés, Fekete műanyag kofferben, alumínium- és acélsodronyokhoz, max. 1800 N/mm²



Cikkszám	Hossz	Ø	G	CSE
21 64 01	385	max. 18	2800	1

Hidraulikus kábelvágó

A vágófej 180° -kal forgatható, kofferben, vörösréz és alumíniumkábelekhez



Cikkszám	Hossz	Ø	G	CSE
21 64 02	580	max. 40	5300	1
21 64 04	690	max. 75	7000	1

Hidraulikus kábelvágó fej

Cu- és Al kábelekhez. Vágófej a következő szivattyúkhöz használható
Cikkszám 21 63 46



Cikkszám	Felhasználás	Ø	G	CSE
21 64 08	Cu-és Al-kábelhez	max. 90	1500	1
21 64 10	Cu-és Al-kábelhez	max. 120	1500	1

Hidraulikus kábelvágó fej

Hidraulikus gyorscsatlakozóval és táskával, Cu- és Al kábelekhez max. 50 mm-ig. Vágófej a következő szivattyúkhöz használható
Cikkszám 21 63 48 / 21 63 52



Cikkszám	Felhasználás	Ø	G	CSE
21 64 12	Cu-és Al-kábelhez	max. 50	1500	1

Hidraulikus kábelvágó fej

Hidraulikus csatlakozóval és táskával, Cu- és Al kábelekhez max. 100 mm-ig, vágóerő 130 kN, acél St 52-ig H Ø 25 mm. Vágófej a következő szivattyúkhöz használható **Cikkszám 21 63 48 / 21 63 52**



Cikkszám	Felhasználás	Ø	G	CSE
21 64 14	Cu-és Al-kábelhez	max. 100	1500	1

Cikkszám 20 01 24 20 01 26 20 01 31 20 01 51 20 00 89 20 01 83

Ø	oldal 10	oldal 10	oldal 10	oldal 10	oldal 10	oldal 10
	Cu/Al 120 mm ² 25 mm Ø	Cu/Al 185 mm ² 34 mm Ø	Cu/Al 240 mm ² 35 mm Ø	Cu/Al 550 mm ² 55 mm Ø	Cu/Al 185 mm ² 32 mm Ø	Cu/Al 400 mm ² 52 mm Ø
	Cu/Al 120 mm ² 25 mm Ø	Cu/Al 185 mm ² 34 mm Ø	Cu/Al 240 mm ² 35 mm Ø	Cu/Al 550 mm ² 55 mm Ø	Cu/Al 185 mm ² 32 mm Ø	Cu/Al 400 mm ² 52 mm Ø
	Cu/Al 120 mm ² 25 mm Ø	Cu/Al 240 mm ² 34 mm Ø	Cu/Al 300 mm ² 35 mm Ø	Cu/Al 550 mm ² 55 mm Ø	Cu/Al 240 mm ² 32 mm Ø	Cu/Al 450 mm ² 52 mm Ø

haupa

... megoldások, melyek meggyőzik